



SORTIE PROTEGGA

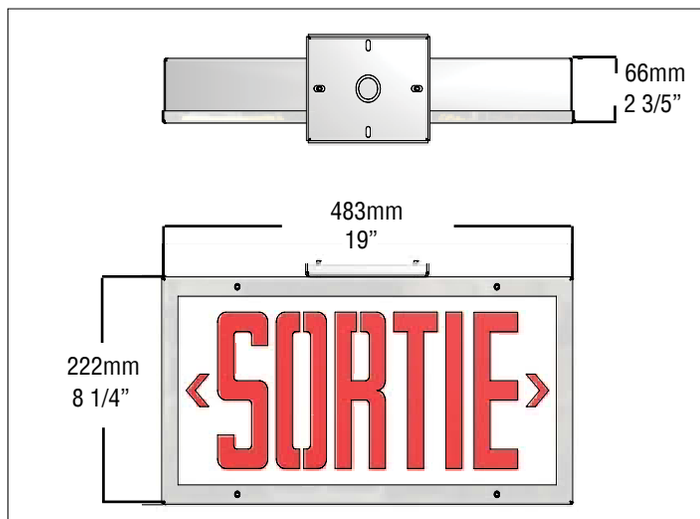
Sortie NEMA 4 et 4X

Nom du Project : _____ Numéro de Modèle : _____
Préparé Par : _____ Date : _____

CARACTÉRISTIQUES

- NEMA 4 et 4X protection
- Haut de clarté, clair polycarbonate façade
- Boîtier en aluminium joints intégraux
- Assainissement homologué pour être utilisé dans les zones de préparation des aliments
- Paroi de la surface, le plafond ou terminer le montage
- C.A. seulement, entrée universelle: -20 à +40° C
- Alimentation autonome: +10 to +40° C.
- CSA 22.2 No. 141-15 Performance Certified

DIMENSIONS



SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier PROTEGGA est fabriqué en aluminium durable. Le boîtier est entièrement garni d'un joint d'étanchéité pour les applications en emplacement mouillé et le modèle de série est fourni en blanc. Les types de montage disponibles sont mural, plafonnier ou par l'extrémité et doivent être spécifiés. On doit également spécifier la version à face simple ou double face. Les chevrons amovibles sont standard sur chaque unité. La version autonome de série est munie d'un indicateur d'état à DEL et d'un interrupteur d'essai.

SPÉCIFICATIONS INTERNES

C.A. SEULEMENT : Alimentation 120 / 347 V c.a. ou 120 / 277 V c.a. standard

AUTONOME : Les unités en version autonome standard utilisent des batteries hermétiques au nickel-cadmium qui procurent l'éclairage en mode de secours pendant une durée minimale de 30 minutes. Si une génératrice de C.A. est utilisée pour l'alimentation auxiliaire des enseignes, un suppr esseur de surtension est recommandé pour protéger l'ensemble du circuit d'urgence.

TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

L'enseigne PROTEGGA-SP est conçue avec une batterie hermétique au nickel-cadmium sans entretien procurant l'éclairage en mode de secours pendant une durée minimale de 30 minutes. D'autres batteries au nickel-cadmium procurant une durée de 90 ou 120 minutes sont offertes en option. Le temps de recharge de la batterie est de 24 heures.

GUIDE DE COMMANDE

PTG-S - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	COULEUR LETTRAGE	QTÉ. FACES	FLÈCHES	1 MONTAGE	TENSION	OPTIONS
PTG-S (sortie)	Rien (C.A. seulement) SP (alimentation autonome)	L (DEL)	R (rouge)	1 (simple) 2 (double)	U (universel amovible sur chantier)	W (montage mural sans pavillon) C (montage au plafond installé à l'usine) E (montage à l'extrémité installé à l'usine)	120/347 V 120/277 V	UDC (6 - 24 V c.c.) TP (vis inviolables) 90SP (mode de secours de 90 min) 120SP (mode de secours de 120 min) SW (signalisation spéciale, à spécifier) LXN (lexan bouclier)

NOTE: ¹Le montage doit être spécifié